WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1

WO 00/46461

E04C 5/07, E04G 23/02, B29C 70/02

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

10. August 2000 (10.08.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/09541

- (22) Internationales Anmeldedatum: 6. Dezember 1999 (06.12.99)
- (30) Prioritätsdaten:

199 04 185.7

2. Februar 1999 (02.02.99)

DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIKA AG, VORMALS KASPAR WINKLER & CO. [CH/CH]; Tüffenwies 16-22, CH-8048 Zürich (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BLEIBLER, Alexander [CH/CH]; Dättnauerstrasse 55a, CH-8406 Winterthur (CH).
- (74) Anwälte: WOLF, Eckhard usw.; Wolf & Lutz, Hauptmannsreute 93, D-70193 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CA, CN, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

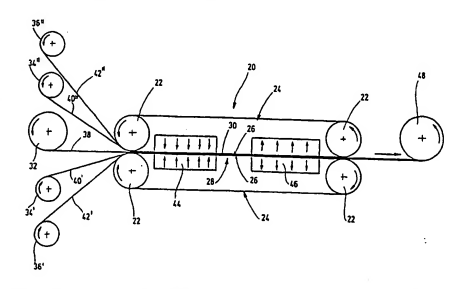
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

- (54) Title: METHOD FOR PRODUCING A FLAT STRIP
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES FLACHBANDES

(57) Abstract

The invention relates to a method for producing a flat strip in which a supporting fiber fabric comprised of a multitude of parallelly aligned supporting fibers that are interwoven with cross fibers is embedded in a binder matrix made of synthetic material. According to the invention, the supporting fiber fabric (38) is stiffened using a binder matrix made of thermoplastic material and is sealed against liquid penetration. In order to form the binder matrix, the supporting fiber fabric (38) can be pressed together with a film (40', 40") made of thermoplastic material, heated and cooled again. In an alternative embodiment, the supporting fiber fabric (38) is firstly impregnated with a



preferably aqueous thermoplastic suspension (52) and is subsequently heated while vaporizing the water and melting the thermoplastic material and is cooled again while forming the solidified binder matrix.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung eines Flachbandes, bei welchem ein aus einer Vielzahl von parallel ausgerichteten, mit Querfasern verwobenen Tragfasern bestehendes Tragfasergewebe in eine Bindemittelmatrix aus Kunststoff eingebettet wird. Erfindungsgemäß wird das Tragfasergewebe (38) mit einer Bindemittelmatrix aus thermoplastischem Material ausgesteift und gegen Flüssigkeitsdurchtritt abgedichtet. Zur Bildung der Bindemittelmatrix kann das Tragfasergewebe (38) entweder mit einer Folie (40', 40'') aus thermoplastischem Material verpreßt, erhitzt und wieder abgekühlt werden. Alternativ dazu wird das Tragfasergewebe (38) zunächst mit einer vorzugsweise wässrigen Thermoplast-Suspension (52) durchtränkt und anschließend unter Verdampfen des Wassers und Schmelzen des thermoplastischen Materials erhitzt und unter Bildung der erstartten Bindemittelmatrix wieder abgekühlt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho		
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SI	Slowenien
AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU		SK	Slowakei
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Luxemburg	SN	Senegal
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Lettland	SZ	Swasiland
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Monaco	TD	Tschad
BB	Barbados	GH	Ghana		Republik Moldau	TG	Togo
BE	Belgien	GN	Guinea	MG MK	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	MIK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BG	Bulgarien	HU	Ungam	147	Republik Mazedonien	TR	Türkei
BJ	Benin	Œ	Irland	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BR	Brasilien	IL	Israel	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BY	Belarus	IS	Island	MR	Mauretanien	UG	Uganda
CA	Kanada	rr	Italien	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	MX	Mexiko		Amerika
CG	Kongo	KE	Kenia	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NL	Niederlande	VN	Victnam
CI	Côte d'Ivoire	KP		NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CM	Kamerun		Demokratische Volksrepublik Korea	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PL	Polen		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	PT	Portugal		•
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RO	Rumanien		
DE	Deutschland	ш	Liechtenstein	RU	Russische Föderation		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SD	Sudan		
EE	Estland	LR	Liberia	SE	Schweden		
		LA	Liberia	SG	Singapur		

WO 00/46461

Verfahren zur Herstellung eines Flachbandes

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Flachbandes, bei welchem ein aus einer Mehrzahl von parallel ausgerichteten, mit Querfasern verwobenen Tragfasern bestehendes Tragfasergewebe in eine Bindemittelmatrix aus Kunststoff eingebettet wird.

10

Verstärkungsbänder dieser Art sind beispielsweise bekannt aus der WO96/21785. Die Verstärkungsbänder werden dort an langgestreckten und/oder flächigen Bauteilen eingesetzt. Die eine Bindemittelmatrix aus einem Duroplast, insbesondere aus Epoxidharz aufweisenden Verstärkungslamellen lassen keine Biegungen mit kleinen Biegeradien zu, so daß über eine Bauteilkante hinweg geführte, bügelartige Verstärkungen hiermit nicht möglich sind. Bügelförmige Bewehrungen werden beispielsweise benötigt, um bei Stahlbetonbalken oder Stahlbetonplattenbalken den Zusammenhang zwischen der Druck- und Zugzone zu sichern und Schub- und Querrisse zu vermeiden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren 25 zur Herstellung von Flachbändern zu entwickeln, das eine besonders rationelle Fertigung im Durchlaufverfahren ermöglicht.

Zur Lösung dieser Aufgabe werden die in den Patentansprü-30 chen 1 und 11 angegebenen Merkmalskombinationen vorgeschlagen. Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Die erfindungsgemäßen Lösungen gehen von dem Gedanken aus, daß bei Verwendung eines thermoplastischen Kunststoffs als Bindemittelmatrix eine besonders rationalle Fertigungsweise möglich ist.

Eine erste Lösungsalternative sieht vor, daß gegen mindestens eine Breitseite des Tragfasergewebes eine Folie aus
thermoplastischem Material angepreßt wird, daß das
thermoplastische Material der Folie unter Einwirkung von
Wärme zum Schmelzen gebracht wird, daß das Tragfasermaterial unter der Einwirkung des Preßdrucks mit der Schmelze
aus dem thermoplastischen Material getränkt wird und daß
anschließend unter Aufrechterhaltung des Preßdrucks das
thermoplastische Material unter Bildung der ausgehärteten
Bindemittelmatrix abgekühlt wird.

- Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung werden das Tragfasergewebe und die mindestens eine Thermoplast-Folie in einem Durchlaufverfahren verpreßt, erhitzt und abgekühlt. Das Tragfasergewebe und die mindestens eine Thermoplastfolie werden dabei zweckmäßig von Vorratsrollen abgezogen und entlang einer Durchlaufstrecke verpreßt, erhitzt und abgekühlt. Hierbei wird das Tragfasergewebe bevorzugt in Richtung der Tragfasern der Durchlaufstrecke zugeführt.
- 30 Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß auf der freien Außenseite der Thermo-

plastfolie zusätzlich eine Schutzfolie dem Tragfasergewebe zugeführt und während des Aufheiz- und Abkühlvorgangs unter der Einwirkung des Preßdrucks breitflächig mit dieser vorzugsweise lösbar verbunden wird. Auch die Schutzfolie kann von einer Vorratsrolle abgezogen und gemeinsam mit der Thermoplastfolie und dem Tragfasergewebe der Durchlaufstrecke zugeführt werden. Eine bevorzugte Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß das Tragfasergewebe, die mindestens eine Thermoplastfolie und die gegebenenfalls vorhandene mindestens eine Schutzfolie zwischen zwei umlaufenden Bändern einer Doppelbandpresse verpreßt, erhitzt und abgekühlt werden. Die zweckmäßig aus einem nicht schmelzenden Kunststoffmaterial bestehende Schutzfolie sorgt dafür, daß das Preßwerkzeug beim Aufheizvorgang nicht mit dem schmelzenden Thermoplastmaterial in Berührung kommt und durch dieses verschmutzt wird. Sie kann hinter der Durchlaufstrecke wieder von dem fertigen Flachband abgezogen und auf einer getrennten Folienrolle beispielsweise zur Wiederverwendung aufgerollt werden. Andererseits ist es möglich, die Schutzfolie auf dem fertigen Flachband zu belassen und erst am Verwendungsort von dieser abzuziehen.

10

15

20

Das Flachband kann hinter der Durchlaufstrecke auf eine
25 Materialrolle aufgewickelt werden. Es ist es auch möglich, das Flachband hinter der Durchlaufstrecke parallel
zur Durchlaufrichtung in Streifen mit vorgegebener Breite
aufzuteilen und gegebenenfalls in dieser Form auf je eine
Materialrolle aufzurollen. Weiter ist es möglich, das ge30 gebenenfalls streifenweise aufgeteilte Flachband unter

WO 00/46461 PCT/EP99/09541

Bildung von Flachbandlamellen in Abschnitte mit vorgegebener Länge abzulängen.

Die vorstehend beschriebene erste Verfahrensvariante hat den Vorteil, daß damit beliebig dicke Flachbänder hergestellt werden können. Die thermoplastische Folie braucht dabei in ihrer Wandstärke nur an die Dicke und damit die Aufnahmefähigkeit des Tragfasergewebes angepaßt zu werden.

10

15

20

25

30

Eine weitere Erfindungsvariante, die vor allem zur Herstellung dünner Flachbandbänder geeignet ist, sieht vor, daß das Tragfasergewebe mit einer vorzugsweise wässrigen Suspension aus fein verteilten thermoplastischen Kunststoffteilchen getränkt wird, daß das getränkte Tragfasergewebe anschließend unter Einwirkung von Wärme getrocknet wird, daß das auf dem Tragfasergewebe abgeschiedene thermoplastische Material sodann unter Einsatz von Wärme zum Schmelzen gebracht und unter Bildung der erstarrten Bindemittelmatrix wieder abgekühlt wird. Vorteilhafterweise wird das von der Rolle abgezogene Tragfasergewebe im Durchlauf durch eine Suspensionsflotte und anschließend durch eine Verdampfungsstrecke, eine Schmelzstrecke und eine Abkühlstrecke hindurchgeführt. Das Tragfasergewebe kann außerdem vor, während oder nach dem Erstarren der Bindemittelmatrix gepreßt oder kalandriert werden. Die auf diese Weise entstehenden Flachbändern können zur Vergrößerung der Wandstärke des Endprodukts zu mehreren breitflächig unter Einwirkung von Druck und Wärme miteinander verbunden werden.

WO 00/46461 PCT/EP99/09541

Die nach den erfindungsgemäßen Verfahren hergestellten Flächbänder weisen eine Vielzahl von parallel ausgerichteten Tragfasern auf, die unter Bildung eines Tragfasergewebes mit Querfasern verwoben sein können und die zusammen mit den Querfasern in eine Bindemittelmatrix aus thermoplastischem Material eingebettet sind, wobei die Bindemittelmatrix die freien Zwischenräume des Tragfasergewebes durchdringt. Das in die Bindemittelmatrix eingebettete Tragfasergewebe kann an mindestens einer Breitseite eine ablösbare Schutzfolie tragen.

Für die Bildung der Bindemittelmatrix kommt ein thermoplastischer Kunststoff aus der Gruppe der Polyolefine,
Vinylpolymere, Polyamide, Polyacetale, Polycarbonate, Polyurethane und Ionomere in Betracht. Die Tragfasern enthalten zweckmäßig Kohlenstoffasern oder sind als solche
ausgebildet. Die Tragfasern und die Querfasern können
auch Aramidfasern, Glasfasern oder Polypropylenfasern
enthalten oder als solche ausgebildet sein.

20

5

10

Als Schutzfolie kommen beispielsweise ein duroplastischer Kunststoff, wie Polyestherharz oder ein elastomerer Kunststoff, wie Silikon-Kautschuk, oder Silikonpapier in Betracht.

25

Im folgenden wird die Erfindung anhand der in der Zeichnung in schematischer Weise dargestellten Ausführungsbeispiele näher erläutert. Es zeigen

- Fig. 1 ein Ablaufschema für die Herstellung einer Flachbandlamelle unter Verwendung einer Doppelbandpresse;
- 5 Fig. 2 ein Ablaufschema für die Herstellung einer Flachbandlamelle unter Verwendung einer Suspensionsflotte.

Die nachstehend beschriebenen Verfahren sind zur Herstellung von Flachbändern und Flachbandlamellen bestimmt, die
eine Verbundstruktur aus einer Vielzahl von parallel zueinander ausgerichteten, biegsamen oder biegeschlaffen
Tragfasern, einem gewissen Anteil von mit den Tragfasern
quer verwobenen Querfasern und einer stabilisierenden
Bindemittelmatrix aus einem thermoplastischen Kunststoff
aufweist. Die thermoplastische Bindemittelmatrix sorgt
dafür, daß das Flachband bei Gebrauchstemperatur relativ
steif ist und durch Aufheizen auf eine Temperatur oberhalb des Glasumwandlungspunktes plastisch verformbar ist.

20

25

30

Die in Fig. 1 schematisch dargestellte Anlage zur Herstellung derartiger Flachbänder umfaßt eine Doppelbandpresse 20 mit zwei über Umlenkrollen 22 in entgegengesetzter Richtung umlaufenden Preßbändern 24, die mit ihren einander zugewandten Trumen 26 eine Durchlaufstrecke 28 für ein in der nachstehenden Weise zu bearbeitendes Endlosband 30 begrenzen und gegen das Endlosband breitseitig anpressen. Zur Bildung des Endlosbandes 30 werden von fünf Vorratsrollen 32,34',34'',36', 36'' ein Tragfasergewebe 38, zwei Thermoplastfolien 40',40'' und zwei Schutzfolien 42',42'' abgezogen und an

WO 00/46461 PCT/EP99/09541 7 -

den eingangsseitigen Umlenkrollen 22 der Doppelbandpresse 20 in der gezeigten Weise breitflächig gegeneinander geführt. Entlang der Durchlaufstrecke 28 durchläuft das Endlosband 30 unter Aufrechterhaltung der Anpreßkraft der Preßbänder 26 zunächst eine Heizstrecke 44, entlang wel-5 cher das thermoplastische Material der Thermoplastfolien 40',40'' zum Schmelzen gebracht und in die Freiräume des eingedrückt wird. Tragfasergewebes Die Schutzfolien 42',42'' sorgen dafür, daß die Preßbänder 26 nicht von dem schmelzenden Thermoplastmaterial verschmutzt werden. Im weiteren Verlauf der Durchlaufstrecke 28 gelangt das Endlosband durch eine Kühlstrecke 46, in welcher das thermoplastische Material unter Bildung einer Bindemittelmatrix innerhalb des Tragfasergewebes zum Erstarren gebracht wird. Hinter der Doppelbandpresse 20 kann das auf diese Weise hergestellte Flachband wie gezeigt auf eine Rolle 48 aufgewickelt werden. Alternativ dazu kann das Flachband auch parallel zur Durchlaufrichtung streifenweise aufgeteilt und auf verschiedenen Rollen aufgerollt oder unter Bildung von Flachbandlamellen abgelängt werden. Mit dem beschriebenen Verfahren lassen sich bei Bedarf unterschiedlich dicke Flachbänder herstellen. In diesem Falle muß nur darauf geachtet werden, daß die Dikke der Thermoplastfolien 40',40'' und damit die Menge des zur Verfügung stehenden Thermoplastmaterials der Dicke des Tragfasergewebes 38 und damit dem Aufnahemvolumen in den Leerräumen dieses Gewebes angepaßt wird.

10

15

20

25

Die in Fig. 2 in schematischer Weise dargestellte Anlage ist dagegen nur zur Herstellung relativ dünnwandiger 30 Flachbänder bestimmt und geeignet. Das von der Vorrats5

10

15

20

25

30

rolle 32 abgezogene Tragfasergewebe 38 wird in diesem Falle über Umlenkrollen 50 durch eine Suspensionsflotte 52 gezogen, die eine vorzugsweise wässrige Suspension fein verteilter thermoplastischer Kunststoffteilchen enthålt. Das Tragfasergewebe 38 wird in der Flotte 52 mit der wässrigen Thermoplastsuspension getränkt und gelangt als Endlosband 30 entlang der Durchlaufstrecke 54 zunächst zu einer Verdampfungsstation 56, in welcher unter der Einwirkung der Heizung 58 Wasser in Richtung der Pfeile 60 aus dem Endlosband 30 ausgedampft wird. Anschließend durchläuft das Endlosband 30 die Heizstrecke 62, in der die im Tragfaserband verbleibenden Thermoplastteilchen zum Schmelzen gebracht werden. In der nachfolgenden Kühlstrecke wird das geschmolzene thermoplastische Material unter Bildung der Bindemittelmatrix zum Erstarren gebracht. In der Rollenpresse 66 (Kalander) erhālt das Endlosband seine endgültige Dicke und wird sodann auf einer Materialrolle 48 aufgewickelt. Auch in diesem Falle kann das Endlosband hinter der Presse 66 parallel zur Durchlaufrichtung 68 unterteilt werden, bevor es entweder aufgewickelt oder zu Flachbandlamellen abgelängt wird.

Zusammenfassend ist folgendes festzuhalten: Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung eines Flachbandes, bei welchem ein aus einer Vielzahl von parallel ausgerichteten, mit Querfasern verwobenen Tragfasern bestehendes Tragfasergewebe 38 in eine Bindemittelmatrix aus Kunststoff eingebettet wird. Erfindungsgemäß wird das Tragfasergewebe mit einer Bindemittelmatrix aus thermoplastischem Material ausgesteift und gegen Flüssig-

5

keitsdurchtritt abgedichtet. Zur Bildung der Bindemittelmatrix kann das Tragfasergewebe 38 entweder mit einer Folie 40',40'' aus thermoplastischem Material verpreßt, erhitzt und wieder abgekühlt werden. Alternativ dazu wird das Tragfasergewebe 38 zunächst mit einer vorzugsweise wässrigen Thermoplast-Suspension 52 durchtränkt und anschließend unter Verdampfen des Wassers und Schmelzen des thermoplastischen Materials erhitzt und unter Bildung der erstarrten Bindemittelmatrix wieder abgekühlt.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Herstellung eines Flachbandes, bei welchem ein aus einer Vielzahl von parallel ausgerichteten, mit Querfasern verwobenen Tragfasern bestehendes 5 Tragfasergewebe in eine Bindemittelmatrix aus Kunststoff eingebettet wird, dadurch gekennzeichnet, daß gegen mindestens eine Breitseite des Tragfasergewebes (38) eine Folie (40',40'') aus thermoplastischem Material angepreßt wird, daß das thermoplastische Mate-10 rial der Thermoplastfolie (40',40'') unter Einwirkung von Wärme zum Schmelzen gebracht wird, daß das Tragfasergewebe (38) unter der Einwirkung des Anpreßdrucks mit der Schmelze aus dem thermoplastischen Material getränkt wird und daß anschließend unter Auf-15 rechterhaltung des Anpreßdrucks das thermoplastische Material unter Bildung der ausgehärteten Bindemittelmatrix abgekühlt wird.
- 20 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Tragfasergewebe (38) und die mindestens eine Thermplastfolie (40',40'') im Durchlaufverfahren verpreßt, erhitzt und abgekühlt werden.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Tragfasergewebe (38) und die mindestens eine Thermoplastfolie (40',40'') von Vorratsrollen (32,34',34'') abgezogen und entlang einer Durchlaufstrecke (28) verpreßt, erhitzt und abgekühlt werden.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Tragfasergewebe (38) in Richtung der Tragfasern der Durchlaufstrecke (28) zugeführt wird.

5

10

- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß auf der freien Außenseite der Thermoplastfolie (40',40'') zusätzlich eine Schutzfolie (42',42'') dem Tragfasergewebe zugeführt und während des Aufheiz- und Abkühlvorgangs unter der Einwirkung des Anpreßdrucks breitflächig mit dieser vorzugsweise lösbar verbunden wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,

 daß auch die Schutzfolie (42',42'') von einer Vorratsrolle (36',36'') abgezogen und der gemeinsamen
 Durchlaufstrecke (28) zugeführt wird.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch
 20 gekennzeichnet, daß das Flachband (30) hinter der
 Durchlaufstrecke (28) auf mindestens eine Materialrolle (48) aufgewickelt wird.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch
 gekennzeichnet, daß das Flachband (30) hinter der
 Durchlaufstrecke (28) in parallel zur Durchlaufrichtung ausgerichtete Streifen aufgeteilt wird.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch
 30 gekennzeichnet, daß das Flachband (30) hinter der
 Durchlaufstrecke (28) unter Bildung von Flachbandla-

mellen abgelängt wird.

10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Tragfasergewebe (38), die mindestens eine Thermoplastfolie (40',40'') und die gegebenenfalls vorhandene Schutzfolie (42',42'') zwischen zwei umlaufenden Preßbändern (24) einer Doppelbandpresse (20) verpreßt, erhitzt und abgekühlt werden.

10

5

11. Verfahren zur Herstellung eines Flachbandes, bei welchem ein aus einer Vielzahl von parallel ausgerichteten, mit Querfasern verwobenen Tragfasern bestehendes Tragfasergewebe in eine Bindemittelmatrix aus Kunst-15 stoff eingebettet wird, dadurch gekennzeichnet, daß das Tragfasergewebe (38) mit einer vorzugsweise wässrigen Suspension (52) aus fein verteilten thermoplastischen Kunststoffpartikeln getränkt wird, daß das so getränkte Tragfasergewebe unter Einwirkung von Wärme getrocknet wird, daß das auf dem getrockneten 20 Tragfasergewebe abgeschiedene thermoplastische Material unter Einwirkung von Wärme zum Schmelzen gebracht und anschließend unter Bildung der erstarrten Bindemittelmatrix wieder abgekühlt wird.

25

12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß das von einer Rolle abgezogene Tragfasergewebe (38) im Durchlauf durch eine Suspensionsflotte (52) hindurchgeführt wird.

WO 00/46461 PCT/EP99/09541 - 13 -

13. Verfahren nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Flachband (30) vor, während oder
nach dem Erstarren der Bindemittelmatrix gepreßt oder
kalandriert wird.

5

10

- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere einzelne Flachbänder zur Vergrößerung der Wandstärke breitflächig unter Einwirkung von Druck und Wärme miteinander verbunden werden.
- 15. Flachband, das eine Vielzahl von parallel ausgerichteten Tragfasern aufweist, die unter Bildung eines Tragfasergewebes (38) mit Querfasern verwoben sind und die zusammen mit den Querfasern in eine Bindemittelmatrix aus thermoplastischem Material eingebettet sind, wobei die Bindemittelmatrix die freien Zwischenräume des Tragfasergewebes (38) durchdringt.
- 20 16. Flachbandlamelle nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß das in die Bindemittelmatrix eingebettete Tragfasergewebe an mindestens einer Breitseite
 eine vorzugsweise ablösbare Schutzfolie trägt.
- 25 17. Flachbandlamelle nach Anspruch 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, daß ein thermoplastischer Kunststoff aus der Gruppe Polyolefine, Vinylpolymere, Polyamide, Polyacetale, Polycarbonate, Polyurethane und Ionomere vorgesehen ist.

18. Flachbandlamelle nach einem der Ansprüche 15 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Tragfasern Kohlenstoffasern enthalten oder als solche ausgebildet sind.

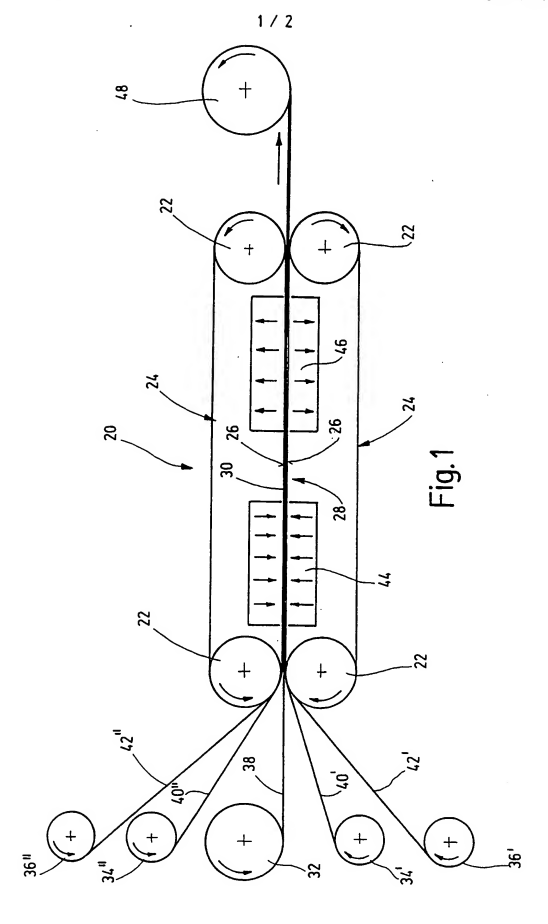
5

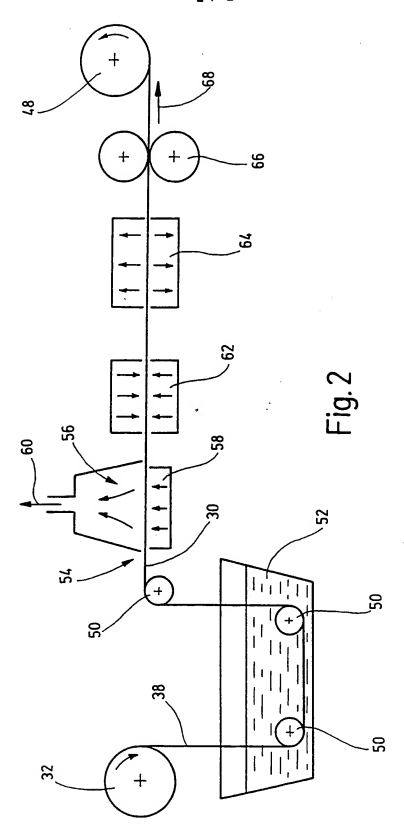
19. Flachbandlamelle nach einem der Ansprüche 15 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Tragfasern Aramidfasern, Glasfasern oder Polypropylenfasern enthalten oder als solche ausgebildet sind.

10

15

- 20. Flachbandlamelle nach einem der Ansprüche 16 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzfolie aus einem Duroplast, wie Polyester oder aus einem Elastomer, wie Silikon-Kautschuk, oder aus silikonbeschichtetem Papier besteht.
- 21. Verwendung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 14 zur Herstellung von Flachbandlamellen zur Verstärkung von lastaufnehmenden oder lastübertragenden Bauteilen vorzugsweise aus Beton, Mauerwerk, Kunststoff oder Holz.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte anal Application No PCT/EP 99/09541

IPC 7	E04C5/07 E04G23/02 B29C7	0/02			
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national clas	eiffestion and IDC			
I	S SEARCHED	silication and IPC			
IPC 7	documentation searched (classification system followed by classif E04C E04G B29C	lication symbols)			
	ation searched other than minimum documentation to the extent the				
	data base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, search terms used	· ·		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		·		
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.		
X Y	DE 26 53 422 A (CIBA GEIGY AG) 8 June 1977 (1977-06-08) page 4, line 1-7; claims 1,4,8-	.14	1-10, 15-21		
v			11,12, 15-21		
Y	EP 0 859 085 A (MITSUBISHI RAYO 19 August 1998 (1998-08-19) page 6, line 23-36 -page 8, line	•	11,12, 15-21		
A	Claim 1 DE 197 33 065 A (SIKA AG)	- LL 12,			
	30 July 1998 (1998-07-30) the whole document		1-21		
A	US 5 657 595 A (FYFE EDWARD R 19 August 1997 (1997-08-19) claim 19; figure 1	ET AL)	1-21		
	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.		
"A" document conside	egories of cited documents : It defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance cument but published on or after the international	T later document published after the inter or priority date and not in conflict with t cited to understand the principle or the invention			
"L" document which is	te t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention			
O" document other me P" document	it reterring to an oral disclosure, use, exhibition or eans t published prior to the international filling date but	cannot be considered to involve an invidence of cournert is combined with one or more ments, such combination being obvious in the art.	entive step when the		
13141 1112	n the pnortly date claimed	*&* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report			
4	April 2000	11/04/2000			
lame and ma	iling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Dupuis, J-L			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Inter. Tales Aktenzeichen
PCT/EP 99/09541

Im Recherchenberic		Datum der	N	litglied(er) der	Ochum ala a
ngeführtes Patentdoku	ment	Veröffentlichung		Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2653422	Α	08-06-1977	GB	1522039 A	23-08-1978
			CA	1075578 A	15-04-1980
			FR	2332849 A	24-06-1977
			JP	52066577 A	02-06-1977
			NL	7613231 A	01-06-1977
			SE	7613286 A	28-05-1977
			US	4073670 A	14-02-1978
EP 0859085	Α	19-08-1998	JP	9221919 A	26-08-1997
	*		JP	9228186 A	02-09-1997
		*	JP	9184304 A	15-07-1997
			JP	9184305 A	15-07-1997
			JP	10110536 A	28-04-1998
#=====================================			WO	9716602 A	09-05-1997
DE 19733065	Α	30-07-1998	AU	6614698 A	18-08-1998
			WO	9832933 A	30-07-1998
			EP	0954660 A	10-11-1999
US 5657595	Α	19-08-1997	AU	6267396 A	30-01-1997
			CA	2225853 A	16-01-1997
			EP	0835355 A	15-04-1998
			WO	9701686 A	16-01-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intei mäles Aktenzeichen PCT/EP 99/09541

A. KLAS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES	/00	
IPK 7	E04C5/07 E04G23/02 B29C70	/02	
Nach der	internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IPK	
B. RECH	ERCHIERTE GEBIETE		
Recherchi IPK 7	ener Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym E04C E04G B29C	bole)	
1 /	E04C E04G B29C		
Recherchi	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während o	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	Name der Datenback und out	
		The service of the se	iuchbegriffe)
	•		
		·	
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Setracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
	•		Sour Andriday Mr.
X	DE 26 53 422 A (CIBA GEIGY AG)		1-10,
v	8. Juni 1977 (1977-06-08)		15-21
Y	Seite 4, Zeile 1-7; Ansprüche 1,	4,8-14	11,12,
.•		1	15-21
Υ	EP 0 859 085 A (MITSUBISHI RAYON	cox	
	19. August 1998 (1998-08-19)	· .	11,12, 15-21
	Seite 6, Zeile 23-36 -Seite 8, Ze	eile'	15-21
	22-41; Anspruch 1		
A I	DE 197 33 065 A (SIKA AG)	i	
,	30. Juli 1998 (1998-07-30)		1-21
i	das ganze Dokument		
.			
۹	US 5 657 595 A (FYFE EDWARD R ET	AL)	1-21
	19. August 1997 (1997-08-19) Anspruch 19; Abbildung 1		
	Anspiden 19, Appliquing 1		
I			
i		1	
Weite	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patenttamitie	
entre	rimen		
A" Veröffen	tlichung, die den allgemeinen Stand, der Technik definiert	T Spätere Veröffentlichung, die nach dem ir oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht w	
E" ālteres C	int als besonders bedeutsam enzusehen ist okument, das ledoch erst am oder inschidem internationales	Erlindung zugrundeliegenden Prinzins of	tim Vamiandala das das 1
A III (B)	edatum veromentacht worden ist	X* Veröffentlichung von besonderer Bedeuts	ng: die beenen verbee Signatuu
scheine			
soli oda ausgeli	n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer I im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden i r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie hrt)	Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit	ng; die beanspruchte Erfindung
O" Veröffen	tichung, die sich auf eine mündliche Offenhanung	werden, wenn die Veröffentlichung mit el Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichen Verbinden Verbinden von dieser verbinden verbinde	Des odes mobsesen anderen
ABIOHBLI	nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht lichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	mase Asimpromid in elueu Lecutatili Ut	theliegend ist
	anspruchten Prioritälsdatum veröffentlicht worden ist Dechlusses der Internationalen Recherche	à Veröffentlichung, die Mitgiled derseiben P	
		Absendedatum des internationalen Rech	erchenberichts
	April 2000	11/04/2000	
ame und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Dupuis, J-L	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veroffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Inter. vales Aktenzeichen
PCT/EP 99/09541

	Recherchenberich Artes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	2653422	A	08-06-1977	GB CA FR JP NL SE US	1522039 A 1075578 A 2332849 A 52066577 A 7613231 A 7613286 A 4073670 A	23-08-1978 15-04-1980 24-06-1977 02-06-1977 01-06-1977 28-05-1977 14-02-1978
EP	0859085	A	19-08-1998	JP JP JP JP JP	9221919 A 9228186 A 9184304 A 9184305 A 10110536 A 9716602 A	26-08-1997 02-09-1997 15-07-1997 15-07-1997 28-04-1998 09-05-1997
DE	19733065	A	30-07-1998	AU WO EP	6614698 A 9832933 A 0954660 A	18-08-1998 30-07-1998 10-11-1999
US	5657595	Α .	19-08-1997	AU CA EP WO	6267396 A 2225853 A 0835355 A 9701686 A	30-01-1997 16-01-1997 15-04-1998 16-01-1997